



Varenummer 1999906851



## Fingerdyppet nitrilhandske, THOR Flex, 6, sort, nitril/polyester, lycra overhånd

- ✓ Tynd
- ✓ Smidig
- ✓ God pasform



### Produktbeskrivelse

Slidstærk arbejdshandske forsynet med touch i tommel-, pege- og langefinger. Velegnet til lettere industri, byggeindustri og auto. Særlig egnet til skov, have og brolægning. Handsken tåler 3 gange vask op til 60° grader samt tørretumbling uden skrumpning i størrelse eller form.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Fingerdyppet nitrilhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Flex
Størrelse	6
Farve	Sort
Features	Lycra overhånd
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril, polyester
Længde/dybde	220 mm
Bredde	120 mm
Certifikater	CAT II. Til fødevarer.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 407, EN 420, EN 388
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	55 cm	26 cm	26 cm	
pk	12 par	23.7 cm	17.8 cm	10.6 cm	
par	1 par				



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.

## CAT II

Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.

EN407



Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild). Kravene lever op til level 2 og er 250 grader.

EN  
420

Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.

EN388



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.